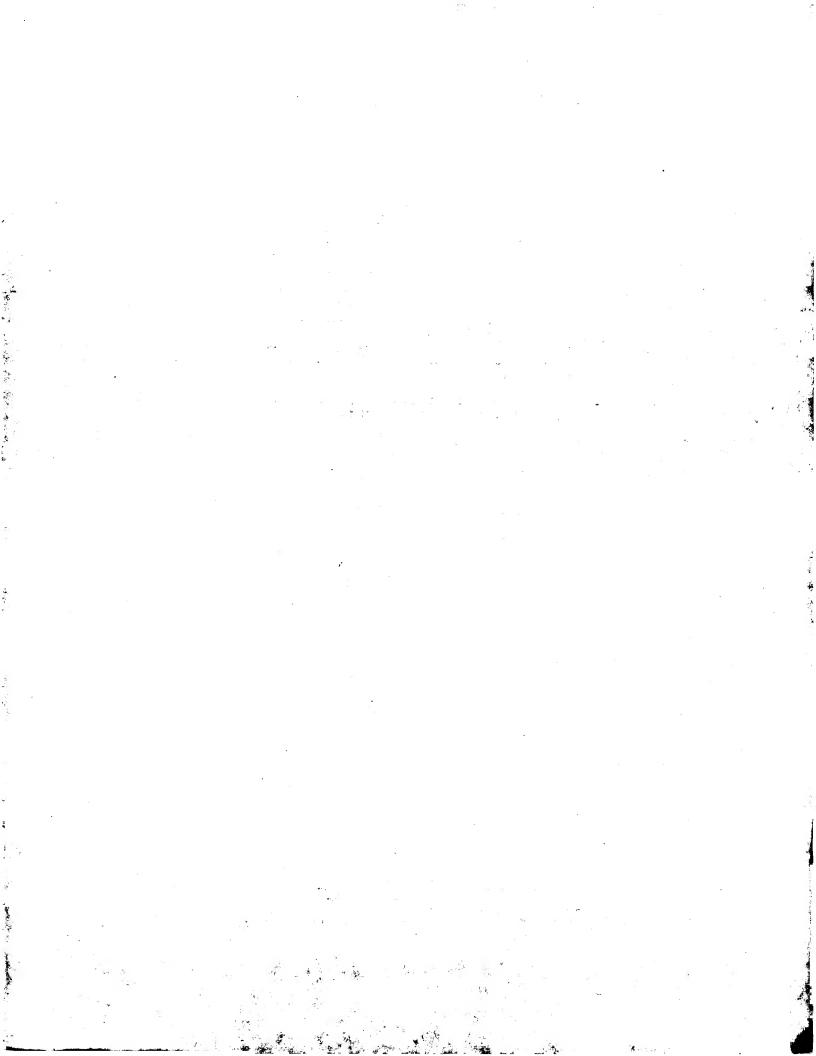
TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL			
PCT	Destinataire:			
· ·	*			
NOTIFICATION D'ELECTION	Assistant Commissioner for Patents			
(règle 61.2 du PCT)	United States Patent and Trademark Office			
(regie 01.2 dd 1 01)	Box PCT			
·	Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE			
Date d'expédition (jour/mois/année)				
12 août 1999 (12.08.99)	en sa qualité d'office élu			
Demande internationale no	Référence du dossier du déposant ou du mandataire			
PCT/FR98/02830	OA98015/SG			
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)			
22 décembre 1998 (22.12.98)	13 janvier 1998 (13.01.98)			
Déposant				
LANG, Gérard etc				
1. L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:				
X dans la demande d'examen préliminaire internation	al présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire			
international le:	an prosonted a reasonment and get			
25 juin 1999 (2	25.06.99)			
dans une déclaration visant une élection ultérieure d	déposée auprès du Bureau international le:			
	_			
·				
2. L'élection X a été faite				
n'a pas été faite				
avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la da	te de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé			
à la règle 32.2b).				
,				
	<i>ம்'</i>			
(4)				
	Fonctionnaire autorisé			
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	Antonia Muller			
1211 Genève 20, Suisse	, tittoria irraiio			



Translation 00600134

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference OA98015/SG	FOR FURTHER A		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/FR98/02830	22 December 1	998 (22.12.98)	13 January 1998 (13.01.98)			
International Patent Classification (IPC) or n A61K 7/13	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61K 7/13					
Applicant	L'OR	EAL				
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a This REPORT consists of a total of	applicant according to A	rticle 36.	International Preliminary Examining heet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a total of sheets. 3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority These annexes consist of a total of sheets. These annexes consist of a total of sheets. These annexes consist of a total of sheets.						
3. This report contains indications rela	ting to the following ite	ms:	CEIVED 113 2000			
I Basis of the report	:		71VEC 7 2000			
II Priority			1002 D.			
III Non-establishmen	t of opinion with regard	to novelty, inventive s	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention					
Reasoned statemen	nt under Article 35(2) wanations supporting sucl		nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in	the international applica	ation				
<u> </u>	ns on the international	application				
4.4.4.4						
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report			
25 June 1999 (25.06	.99)	30 Se _l	ptember 1999 (30.09.1999)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	· ·	Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR98/02830

I. Basis of th	e report						
	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
\boxtimes	the international	application as originally filed	•				
\boxtimes	the description,	pages1-12	, as originally filed,				
		pages	, filed with the demand,				
	••	pages	, filed with the letter of,				
		pages	, filed with the letter of				
	the claims,	Nos. 1-21	, as originally filed,				
		Nos.	_ , as amended under Article 19,				
:		Nos.					
		Nos.	, filed with the letter of,				
		Nos.	, filed with the letter of				
	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,				
		sheets/fig	, filed with the demand,				
		sheets/fig	, filed with the letter of ,				
		sheets/fig	, filed with the letter of				
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:					
	the description,	pages	_				
	the claims,	Nos	_				
	the drawings,	sheets/fig	-				
			mendments had not been made, since they have been considered he Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				
		•					
4. Additional	observations, if no	ecessary:					
			•				
		•					

.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 98/02830

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

	citations and explanations supporti	ng such statement		
1.	Statement	_		
	Novelty (N)	Claims	1-21	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-21	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following documents:

D1 = EP-A-0 504 005

D2 = FR-A-2 694 018

D3 = DE-A-44 40 955

D4 = EP-A-0 791 352

- 2. D1 describes compositions for dyeing keratin fibres comprising an oxidation colourant which differs from 3-methyl 4-amino phenol in combination with a laccase type enzyme (D1: claims).
- 3. D2 relates to compositions for dyeing keratin fibres comprising a hydroxy-indole or hydroxy-indoline derivative as a oxidation base and a laccase type enzyme (D2: claims).
- 4. D3 and D4 relate to compositions for dyeing keratin fibres comprising 3-methyl 4-amino phenol as an oxidation base and hydrogen peroxide as a oxidation system.
- 5. Therefore, the claimed subject matter is novel (PCT Article 33(2)) given that compositions comprising 3-

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 98/02830

methyl 4-amino phenol in combination with a laccase type enzyme are not disclosed in any of the abovecited prior art documents.

6. Furthermore, the claimed subject matter involves an inventive step (PCT Article 33(3)), due to improved hair colouring in relation to the compositions described in D1 (the closest prior art), regarding the strength of the colouring and the reduced damage to the keratin fibres (see page 2, line 16 to page 3, line 6 of the present application).

	<u> </u>			 		
						1
			, *			
. •						
			*			
	•				ß	
		•			•	
		:				

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

REC'D 0 4 OCT 1999

ATIONAL

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERN

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dos mandataire OA98015/SG	sier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)					
Demande internat	ionale n"	Date du dépot internation	al (jour/mois/anne	ée) Date de priorité (jour/mois/année)				
PCT/FR98/028	830	22/12/1998		13/01/1998				
Classification inter A61K7/13	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB A61K7/13							
Déposant								
L'OREAL et al	l							
	rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos			taration chargée de l'examen préliminaire				
2. Ce RAPPO	RT comprend 4 feuilles,	y compris la présente fe	euille de couver	ture.				
été mo l'admin admini	 II est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent feuilles. 							
3. Le présent	rapport contient des indi	cations relatives aux po	ints suivants:					
ı 🛭	Base du rapport							
	Priorité							
	Absence de formulation d'application industrielle		uveauté, l'activ	ité inventive et la possibilité				
iv 🗆	Absence d'unité de l'inv	vention						
∨ ⊠		lon l'article 35(2) quant à e; citations et explication		l'activité inventive et la possibilité ette déclaration				
VI 🗀	Certains documents cit	és						
VII 🗆	Irrégularités dans la de	mande internationale						
VIII 🗆	Observations relatives	à la demande internation	nale					
Date de présental internationale 25/06/1999	tion de la demande d'exame	n préliminaire		nent du présent rapport				

Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international:



Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Lindner, A

Fonctionnaire autorisé

N" de téléphone +49 89 2399 8640



	7.		
			,
			-
4-			
		,	
		•	
+5			

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/02830

l. Base d	u rapport
-----------	-----------

1.	e rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent apport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent as de modifications.) :							
	Description, pages:							
	1-12 version initiale							
	Revendications, N°:							
	1-21 version initiale							
2	Les modifications ont entrainé l'annulation :							
	☐ de la description, pages : ☐ des revendications. n°s :							
	☐ des revendications, n°s : ☐ des dessins, feuilles :							
	des dessins, reunies :							
3.	□ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :							
4.	Observations complémentaires, le cas échéant :							
٧.	Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration							
1.	Déclaration							
	Nouveauté Oui : Revendications 1-21 Non : Revendications							
	Activité inventive Oui : Revendications 1-21 Non : Revendications							
	Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-21 Non : Revendications							

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR98/02830

2. Citations et explications

voir feuille séparée

V:

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1 = EP-A-0 504 005

D2 = FR-A-2694018

D3 = DE-A-44 40 955

D4 = EP-A-0.791.352

- 2. D1 décrit des compositions pour la teinture des fibres kératiniques comprenant un colorant d'oxydation qui est différent du 3-méthyle 4-amino phénol en association avec une enzyme de type laccase (D1: revendications).
- 3. D2 se réfère aux compositions pour la teinture des cheveux comprenant un dérivé hydroxyindolique ou hydroxyindolinique en tant que base d'oxydation et une enzyme de type laccase (D2: revendications).
- 4. D3 et D4 concernent des compositions pour la teinture des fibres kératiniques comprenant le 3-méthyle 4-amino phénol en tant que base d'oxydation et le peroxyde d'hydrogène en tant que système d'oxydation.
- 5. En conséquent, l'objet revendiqué est nouveau (article 33(2) PCT), vu que des compositions comportant le 3-méthyle 4-amino phénol en association avec une enzyme de type laccase ne sont divulguées dans aucun des documents cités cidessus.
- 6. En outre, l'objet revendiqué implique une activité inventive (article 33(3) PCT), grâce à une coloration des cheveux améliorée par rapport aux compositions telles que décrites dans D1 (état de la technique le plus proche), en ce qui concerne la puissance de la coloration et la dégradation diminuée des fibres kératiniques (voir p. 2, l.16 p. 3, l. 6 de la présente demande).

		<u> </u>	
			•
			•
			•
			•
		,	
		9	
			•
	•		
7			
,			

534 Rec'd PCT/PTC 12 JUL 2000

RWS Group plc, of Europa House, Marsham Way, Gerrards Cross, Buckinghamshire, England, hereby declares that, to the best of its knowledge and belief, the following document, prepared by one of its translators competent in the art and conversant with the English and French languages, is a true and correct translation of the accompanying documents in the French language.

Signed this 12th day of July 2000

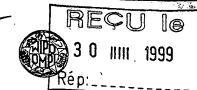
S. POTTS

Director

For and on behalf of RWS Group plc







Bureau international DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: A61K 7/13

A1

(11) Numéro de publication internationale:

(43) Date de publication internationale:

22 juillet 1999 (22.07.99)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR98/02830

(22) Date de dépôt international:

22 décembre 1998 (22.12.98)

(30) Données relatives à la priorité:

98/00260

13 janvier 1998 (13.01.98)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs: et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LANG. Gérard [FR/FR]; 51B, rue Robert Thomas, F-95390 Saint Prix (FR). COTTERET, Jean [FR/FR]; 13, rue du Pré Rousselin, F-78480 Verneuil sur Seine (FR).

(74) Mandataire: GOULARD, Sophie; L'Oréal - DPI, 6, rue Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: KERATINOUS FIBRE OXIDATION DYEING COMPOSITION CONTAINING A LACCASE AND DYEING METHOD **USING SAME**

(54) Titre: COMPOSITION DE TEINTURE D'OXYDATION DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT UNE LACCASE ET PROCEDE DE TEINTURE METTANT EN OEUVRE CETTE COMPOSITION

(57) Abstract

The invention concerns a ready-to-use composition for oxidation dyeing of keratinous fibres, and in particular human keratinous fibres such as hair comprising, in a medium suitable for dyeing, 3-methyl 4-amino phenol as oxidation base, and at least an enzyme such as laccase, as well as the dyeing method using said composition.

(57) Abrégé

L'invention a pour objet une composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, du 3-méthyl 4-amino phénol à titre de base d'oxydation, et au moins une enzyme de type laccase, ainsi que le procédé de teinture mettant en oeuvre cette composition.

			•	
				•
				-
4				
			•	
				•
		•		
				(4.)
	•			

WO 99/36038

PCT/FR98/02830

COMPOSITION FOR THE OXIDATION DYEING OF KERATINOUS
FIBERS CONTAINING A LACCASE AND DYEING METHOD USING
THIS COMPOSITION

The subject of the invention is a composition

5 for the oxidation dyeing of keratinous fibers and in
particular human keratinous fibers such as hair,
comprising, in a medium appropriate for dyeing, 3methyl-4-aminophenol as oxidation base and at least one
enzyme of laccase type, and the dyeing method using

10 this composition.

It is known to dye keratinous fibers, and in particular human hair, with dyeing compositions containing precursors for oxidation dyeing, in particular ortho- and para-phenylenediamines, ortho- or para-aminophenols, heterocyclic bases generally called oxidation bases. The precursors for oxidation dyeing (oxidation bases) are colorless or weakly colored compounds which, combined with oxidizing products, can give rise to dye and colored compounds by a process of oxidative condensation.

It is also known that the shades obtained with these oxidation bases can be varied by combining them with couplers or color modifiers, the latter being chosen in particular from aromatic meta-diamines, meta-aminophenols, meta-diphenols and certain heterocyclic compounds.

			a) a)	•	
	·				
	;				
		÷			
					- 1
					-

The variety of molecules used in oxidation bases and couplers allows a rich palette of colors to be obtained.

The so-called "permanent" color obtained by

5 means of these oxidation dyes should moreover satisfy a
number of requirements. Thus, it should have no
drawbacks from the toxicological point of view, it
should make it possible to obtain shades of the desired
intensity and it should exhibit good resistance toward

10 external agents (light, adverse weather conditions,
washing, permanent waving, perspiration, rubbing).

The dyes should also make it possible to cover gray hair, and thus should be the least selective possible, that is to say they should make it possible to obtain the smallest possible differences in color all along the same keratinous fiber, which may indeed be differently sensitized (i.e. damaged) between its tip and its root.

The oxidation dyeing of keratinous fibers is

20 generally carried out in an alkaline medium, in the
presence of hydrogen peroxide. However, the use of
alkaline media in the presence of hydrogen peroxide has
the disadvantage of causing substantial degradation of
the fibers, as well as decoloring of the keratinous

25 fibers which is not always desirable.

The oxidation dyeing of keratinous fibers can also be carried out with the aid of oxidizing systems different from hydrogen peroxide such as enzymatic

		le.

systems. Thus, it has already been proposed in Patent US 3,251,742, Patent Applications FR-A-2,112,549, FR-A-2,694,018, EP-A-0,504,005, W095/07988, W095/33836, WO95/33837, WO96/00290, WO97/19998 and WO97/19999 to 5 dye keratinous fibers with compositions comprising at least [lacuna] oxidation dye, or at least one melanin precursor, in combination with enzymes of the laccase type, said compositions being brought into contact with atmospheric oxygen. These dyeing formulations, although 10 used under conditions which do not cause degradation of the keratinous fibers comparable to that caused by dyeings carried out in the presence of hydrogen peroxide, lead to colors which are still inadequate both from the point of view of homogeneity of the color 15 distributed along the fiber (unison), from the point of view of chromaticity (luminosity) and of the dyeing power.

In point of fact, the Applicant Company has now just discovered that it is possible to obtain novel dyes, which are capable of resulting in powerful colorings without causing significant degradation of the keratinous fibers, which exhibit low selectivity and which exhibit good resistance to various attacks to which the fibers may be subjected, by combining 3-methyl-4-aminophenol, as oxidation base, and at least one enzyme of laccase type.

This discovery forms the basis of the present invention.

				a management	
	1 6	1			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9.		
			' e	•	
			4	Break garage	
	1 1 1 A		**		*
	•				
		•			
				* * *	
				·	
	2.				
				**	
		100		w/r	
	4 4				
4		41		***	

4

The first subject of the invention is therefore a ready-to-use composition for the oxidation dyeing of keratinous fibers and in particular human keratinous fibers such as hair, which comprises, in a medium appropriate for dyeing:

- 3-methyl-4-aminophenol and/or at least one of its addition salts with an acid, as oxidation base, and
- at least one enzyme of laccase type.

The ready-to-use dyeing composition in

10 accordance with the invention results in powerful
colorings which exhibit low selectivity and excellent
properties of resistance both with respect to
atmospheric agents, such as light and bad weather, and
with respect to perspiration and various treatments to

15 which the hair may be subjected (washing, permanent
deformation).

The subject of the invention is also a method for the oxidation dyeing of keratinous fibers using this ready-to-use dyeing composition.

- 3-Methyl-4-aminophenol and/or its addition salt(s) with an acid preferably represent from 0.0005 to 12% approximately of the total weight of the dyeing composition in accordance with the invention and still more preferably from 0.005 to 6% by weight
- 25 approximately of this weight.

The laccase(s) used in the ready-to-use dye composition in accordance with the invention may be chosen in particular from laccases of plant origin,

animal origin, fungal origin (yeasts, molds, fungi) or bacterial origin, organisms which may be of mono- or pluricellular origin. The laccase(s) used in the ready-to-use dyeing composition in accordance with the invention can also be obtained by biotechnology.

Among the laccases of plant origin which can be used according to the invention, there may be mentioned the laccases produced by plants which perform chlorophyll synthesis such as those indicated in Patent 10 Application FR-A-2,694,018.

There may be mentioned, in particular, the laccases present in the extracts of Anacardiaceae such as for example the extracts of Magnifera indica, Schinus molle or Pleiogynium timoriense, in the extracts of Podocarpaceae, Rosmarinus off., Solanum tuberosum, Iris sp., Coffea sp., Daucus carrota, Vinca minor, Persea americana, Catharenthus roseus, Musa sp., Malus pumila, Gingko biloba, Monotropa hypopithys (Indian pipe), Aesculus sp., Acer pseudoplatanus, 20 Prunus persica and Pistacia palaestina.

Among the laccases of fungal origin optionally obtained by biotechnology which can be used according to the invention, there may be mentioned the laccase(s) derived from Polyporus versicolor,

25 Rhizoctonia practicola and Rhus vernicifera such as described, for example, in Patent Applications FR-A-2,112,549 and EP-A-504005, the laccases described in Patent Applications W095/07988, W095/33836,

÷			
			1.
	·		
		41	5 4 5
•			

WO95/33837, WO96/00290, WO97/19998 and WO97/19999, whose content is an integral part of the present description, such as for example the laccase(s) derived from Scytalidium, Polyporus pinsitus, Myceliophtora 5 thermophila, Rhizoctonia solani, Pyricularia orizae, or variants thereof. There may also be mentioned the laccase(s) derived from Tramates versicolor, Fomes fomentarius, Chaetomium thermophile, Neurospora crassa, Coriolus versicol, Botrytis cinerea, Rigidoporus 10 lignosus, Phellinus noxius, Pleurotus ostreatus, Aspergillus nidulans, Podospora anserina, Agaricus bisporus, Ganoderma lucidum, Glomerella cingulata, Lactarius piperatus, Russula delica, Heterobasidion annosum, Thelephora terrestris, Cladosporium 15 cladosporiodes, Cerrena unicolor, Coriolus hirsutus, Ceriporiopsis subvermispora, Coprinus cinereus, Panaeolus papilionaceus, Panaeolus sphinctrinus, Schizophyllum commune, Dichomitius squalens and variants thereof.

The laccases of fungal origin optionally obtained by biotechnology will be preferably chosen.

The enzymatic activity of the laccases used in accordance with the invention and which have syringaldazine among their substrates can be defined from the oxidation of syringaldazine under aerobic conditions. The Lacu unit corresponds to the quantity of enzyme catalyzing the conversion of 1 mmol of syringaldazine per minute at a pH of 5.5 and at a

			Ϋ
	ŕ		
		į.	
,			
			E.

temperature of 30°C. The unit U corresponds to the quantity of enzyme producing a delta absorbance of 0.001 per minute, at a wavelength of 530 nm, using syringaldazine as substrate, at 30°C and at a pH of 5.5. The enzymatic activity of the laccases of the invention can also be defined from the oxidation of para-phenylenediamine. The ulac unit corresponds to the quantity of enzyme producing a delta absorbance of 0.001 per minute, at a wavelength of 496.5 nm, using para-phenylenediamine as substrate (64 mM) at 30°C and at a pH of 5.

According to the invention, it is preferable to determine the enzymatic activity in ulac units.

According to a preferred embodiment, the

15 dyeing composition in accordance with the invention
also contains one or more couplers, so as to modify or
to enrich with highlights the shades obtained by using
3-methyl-4-aminophenol.

The couplers which can be used in the dyeing composition in accordance with the invention can be chosen from the couplers conventionally used in oxidation dyeing and among which may in particular be mentioned meta-phenylenediamines, meta-aminophenols, meta-diphenols and heterocyclic couplers.

These couplers are chosen more particularly from 2-methyl-5-aminophenol, 5-N-(β-hydroxyethyl)amino-2-methylphenol, 3-aminophenol, 1,3-dihydroxybenzene, 1,3-dihydroxy-2-methylbenzene, 4-chloro-1,3-dihydroxy-

	9			
		į.		
		è		
			rå-	

benzene, 2,4-diamino-1-(β-hydroxyethyloxy)benzene,
2-amino-4-N-(β-hydroxyethyl)amino-1-methoxybenzene,
1,3-diaminobenzene, 1,3-bis(2,4-diaminophenoxy)propane,
sesamol, α-naphthol, 6-hydroxyindole, 4-hydroxyindole,
4-hydroxy-N-methylindole, 6-hydroxyindoline,
2,6-dihydroxy-4-methylpyridine, 1-H-3-methylpyrazole-5one, 1-phenyl-3-methylpyrazole-5-one, 2,6-dimethylpyrazolo[1,5-b]-1,2,4-triazole, 2,6-dimethyl[3,2-c]1,2,4-triazole, 6-methylpyrazolo[1,5-a]benzimidazole,

When they are present, the coupler(s)

preferably represent from 0.0001 to 8% by weight

approximately of the total weight of the dyeing

composition, and still more preferably from 0.005 to 5%

15 by weight approximately of this weight.

10 and their addition salts with an acid.

The dyeing composition in accordance with the invention can also contain, in addition to the 3-methyl-4-aminophenol and/or its addition salts with an acid, at least one additional oxidation base which can be chosen from oxidation bases conventionally used for oxidation dyeing. They can be chosen in particular from para-phenylenediamines, double bases, para-aminophenols, ortho-aminophenols and heterocyclic oxidation bases.

Among the para-phenylenediamines, there may be mentioned more particularly by way of example para-phenylenediamine, para-tolylenediamine, 2-chloro-para-phenylenediamine, 2,3-dimethyl-para-phenylenediamine,

					·
	*				
·					
				<u>.</u>	
					•

2,6-dimethyl-para-phenylenediamine, 2,6-diethyl-paraphenylenediamine, 2,5-dimethyl-para-phenylenediamine, N, N-dimethyl-para-phenylenediamine, N, N-diethyl-paraphenylenediamine, N, N-dipropyl-para-phenylenediamine, 5 4-amino-N, N-diethyl-3-methylaniline, N, N-bis (Bhydroxyethyl) -para-phenylenediamine, 4-N, N-bis (βhydroxyethyl) amino-2-methylaniline, $4-N, N-bis(\beta$ hydroxyethyl) amino-2-chloroaniline, 2-β-hydroxyethylpara-phenylenediamine, 2-fluoro-para-phenylenediamine, 10 2-isopropyl-para-phenylenediamine, N-(β-hydroxypropyl)para-phenylenediamine, 2-hydroxymethyl-para-phenylenediamine, N,N-dimethyl-3-methyl-para-phenylenediamine, $N, N-(ethyl-\beta-hydroxyethyl)$ -para-phenylenediamine, $N-(\beta,\gamma-dihydroxypropyl)$ -para-phenylenediamine, N-(4'-15 aminophenyl)-para-phenylenediamine, N-phenyl-paraphenylenediamine, 2-β-hydroxyethyloxy-paraphenylenediamine, 2-β-acetylaminoethyloxy-paraphenylenediamine, N-(β-methoxyethyl)-paraphenylenediamine, and their addition salts with an 20 acid.

Among the para-phenylenediamines mentioned hereinabove, there are most particularly preferred para-phenylenediamine, para-tolylenediamine, 2-isopropyl-para-phenylenediamine, 2-β-hydroxyethyl-para-phenylenediamine, 2-β-hydroxyethyloxy-para-phenylenediamine, 2,6-dimethyl-para-phenylenediamine, 2,6-dimethyl-para-phenylenediamine, 2,3-dimethyl-para-phenylenediamine, N,N-bis(β-hydroxyethyl)-para-

	*	
1.0		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
4,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		ı÷,

phenylenediamine, 2-chloro-para-phenylenediamine, $2-\beta$ -acetylaminoethyloxy-para-phenylenediamine, and their addition salts with an acid.

Among the bisphenylalkylenediamines, there

5 may be mentioned more particularly by way of example
N,N'-bis(β-hydroxyethyl)-N,N'-bis(4'-aminophenyl)-1,3diaminopropanol, N,N'-bis(β-hydroxyethyl)-N,N'-bis(4'aminophenyl)ethylenediamine, N,N'-bis(4-aminophenyl)tetramethylenediamine, N,N'-bis(β-hydroxyethyl)-N,N'
10 bis(4-aminophenyl)tetramethylenediamine, N,N'-bis(4methylaminophenyl)tetramethylenediamine, N,N'bis(ethyl)-N,N'-bis(4'-amino-3'-methylphenyl)ethylenediamine, 1,8-bis(2,5-diaminophenoxy)-3,5-dioxaoctane,
and their addition salts with an acid.

- Among the para-aminophenols, there may be mentioned more particularly by way of example para-aminophenol, 4-amino-3-fluorophenol, 4-amino-3-hydroxymethylphenol, 4-amino-2-methylphenol, 4-amino-2-hydroxymethylphenol, 4-amino-2-methoxymethylphenol,
- 4-amino-2-aminomethylphenol, 4-amino-2-(βhydroxyethylaminomethyl)phenol, 4-amino-2-fluorophenol,
 and their addition salts with an acid.

Among the ortho-aminophenols, there may be mentioned more particularly by way of example

25 2-aminophenol, 2-amino-5-methylphenol, 2-amino-6-methylphenol, 5-acetamido-2-aminophenol, and their

addition salts with an acid.

	÷				
		ė			
•					
				7,	
*					
			,		
			·		

10 approximately of this weight.

acetates.

Among the heterocyclic bases, there may be mentioned more particularly by way of example pyridine derivatives, pyrimidine derivatives and pyrazole derivatives.

- When they are used, the additional oxidation base(s) preferably represent from 0.0005 to 12% by weight approximately of the total weight of the dyeing composition in accordance with the invention and still more preferably from 0.005 to 6% by weight
- In general, the addition salts with an acid which can be used in the context of the dyeing compositions of the invention (oxidation bases and couplers) are in particular chosen from hydrochlorides, hydrobromides, sulfates and tartrates, lactates and

The dyeing composition in accordance with the invention may also contain one or more direct dyes.

The medium appropriate for dyeing (or 20 carrier) of the ready-to-use dyeing composition in accordance with the invention generally consists of water or of a mixture of water and of at least one organic solvent in order to solubilize the compounds which might not be sufficiently soluble in water.

The pH of the ready-to-use composition in accordance with the invention is chosen such that the enzymatic activity of the laccase is sufficient. It is generally of between 4 and 11 approximately, and

•	

preferably between 6 and 9 approximately. It can be adjusted to the desired value by means of acidifying or basifying agents commonly used in dyeing keratinous fibers.

- The ready-to-use dyeing composition in accordance with the invention may also contain various adjuvants conventionally used in compositions for dyeing hair, such as anionic, cationic, nonionic, amphoteric or zwitterionic surfactants or mixtures

 10 thereof, polymers, antioxidants, enzymes different from the laccases used in accordance with the invention, such as for example peroxidases or oxidoreductases containing 2 electrons, penetrating agents, sequestering agents, perfumes, buffers, dispersing

 15 agents, thickeners, film-forming agents, preservatives, opacifying agents or vitamins.
- Of course, persons skilled in the art will be careful to choose this or these optional additional compounds such that the advantageous properties

 20 intrinsically attached to the ready-to-use dyeing composition in accordance with the invention are not, or substantially not, impaired by the addition(s) envisaged.

The ready-to-use dyeing composition in

25 accordance with the invention can be provided in
various forms, such as in the form of liquids, creams,
gels, optionally pressurized, or in any other form
appropriate for dyeing keratinous fibers, in particular

			3.0	
÷				
		•,		
				\$ P
4				
				90
	10 g (40 g)			
¥-				
	•			

human hair. In this case, the 3-methyl-4-aminophenol and, if appropriate, the additional oxidation dyes and the enzyme(s) of laccase type are present in the same ready-to-use composition, and consequently said

5 composition should be free of gaseous oxygen, so as to avoid any premature oxidation of the oxidation dye(s).

The subject of the invention is also a method of dyeing keratinous fibers, and in particular human keratinous fibers such as hair, using the ready-to-use dyeing composition as defined above.

According to this method, at least one readyto-use dyeing composition as defined above is applied
to the fibers for a sufficient time to develop the
desired color, after which they are rinsed, optionally
washed with shampoo, rinsed again and dried.

The time necessary for the development of the color on the keratinous fibers is generally between 3 and 60 minutes and still more precisely 5 and 40 minutes.

According to one particular embodiment of the invention, the method comprises a preliminary step consisting in storing in a separate form, on the one hand, a composition (A) comprising, in a medium appropriate for dyeing, 3-methyl-4-aminophenol and/or at least one of its addition salts with an acid and, on the other hand, a composition (B) containing, in a medium appropriate for dyeing, at least one enzyme of laccase type, and then in mixing them at the time of

·

use before applying this mixture to the keratinous fibers.

Another subject of the invention is a multicompartment device or dyeing (kit) or any other multicompartment packaging system in which a first
compartment contains the composition (A) as defined
above and a second compartment contains a composition
(B) as defined above. These devices may be equipped
with a means which makes it possible to deliver the
desired mixture to the hair, such as the devices
described in Patent FR-2,586,913 in the name of the
applicant.

The following examples are intended to illustrate the invention without, however, limiting the scope thereof.

DYEING EXAMPLE

The following dyeing composition was prepared:

	-	3-Methyl-4-aminophenol	0.25	g
20	-	5-N- $(\beta$ -Hydroxyethyl) amino-2-methylphenol	0.30	g
	-	Laccase obtained from Rhus vernicifera		
		containing 180 units/mg sold by the		
		company ICN	1.8	ġ
	-	(C ₈ -C ₁₀)Alkyl polyglucoside in aqueous		
25		solution containing 60% of active substance		
		(A.S.), sold under the name		
		ORAMIX CG110® by the company SEPPIC	8.0	g
	-	Ethanol	20	g

	4		
÷			

- pH agent q.s.

pH 6.5

- Demineralized water

q.s. for 100 g

The ready-to-use dyeing composition described above was applied to locks of natural gray hair which is 90% white for 40 minutes at a temperature of 30°C. The hair was then rinsed and then dried.

The hair was dyed in a coppery gold shade.

In the dyeing composition described above, the Rhus vernicifera laccase at 180 units/mg, sold by the company Sigma, can be replaced by 1.0 g of Pyricularia orizae laccase at 100 units/mg sold by the company ICN.

				÷	
,		<u>.</u>			
				•	
	?				
	·				

WO 99/36038

16

PCT/FR98/02830

CLAIMS

- 1. A ready-to-use composition for the oxidation dyeing of keratinous fibers and in particular human keratinous fibers such as hair, which comprises,
- 5 in a medium appropriate for dyeing:
 - 3-methyl-4-aminophenol and/or at least one of the [sic] its addition salts with an acid, as oxidation base, and
 - at least one enzyme of laccase type.
- 2. The composition as claimed in claim 1, wherein the 3-methyl-4-aminophenol and/or its addition salt(s) with an acid represent from 0.0005 to 12% by weight of the total weight of the dyeing composition.
- 3. The composition as claimed in claim 2, wherein the 3-methyl-4-aminophenol and/or its addition salt(s) with an acid represent from 0.005 to 6% by weight of the total weight of the dyeing composition.
 - 4. The composition as claimed in any one of claims 1 to 3, wherein the laccase is chosen from
- 20 laccases of plant origin, animal origin, fungal origin or bacterial origin and from laccases obtained by biotechnology.
 - 5. The composition as claimed in claim 4, wherein the laccase is of plant origin and is chosen
- 25 from the laccases present in the extracts of
 Anacardiaceae, Podocarpaceae, Rosmarinus off., Solanum
 tuberosum, Iris sp., Coffea sp., Daucus carrota, Vinca

4:			
14.00			
	1		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		¥ ** =
2	***		
K			
1			
). 			
£-			
÷.	± .		
1	*		
* -			
3			
Ş			
•	* .		
争	,		· ·
			. 4
-			
EX SA		The control of the co	1925

minor, Persea americana, Catharenthus roseus, Musa sp.,
Malus pumila, Gingko biloba, Monotropa hypopithys
(Indian pipe), Aesculus sp., Acer pseudoplatanus,
Prunus persica and Pistacia palaestina.

- 5 6. The composition as claimed in claim 4, wherein the laccase is of microbial origin or is obtained by biotechnology.
- 7. The composition as claimed in claim 6, wherein the laccase is chosen from the laccases derived from Polyporus versicolor, Rhizoctonia praticola, Rhus vernicifera, Scytalidium, Polyporus pinsitus, Myceliophtora thermophila, Rhizoctonia solani, Pyricularia orizae, Tramates versicolor, Fomes fomentarius, Chaetomium thermophile, Neurospora crassa,
- 15 Coriolus versicol, Botrytis cinerea, Rigidoporus lignosus, Phellinus noxius, Pleurotus ostreatus, Aspergillus nidulans, Podospora anserina, Agaricus bisporus, Ganoderma lucidum, Glomerella cingulata, Lactarius piperatus, Russula delica, Heterobasidion
- 20 annosum, Thelephora terrestris, Cladosporium cladosporioides, Cerrena unicolor, Coriolus hirsutus, Ceriporiopsis subvermispora, Coprinus cinereus, Panaeolus papilionaceus, Panaeolus sphinctrinus, Schizophyllum commune, Dichomitius squalens and 25 variants thereof.
 - 8. The composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the quantity of

	• •	
,		

laccase(s) is between 0.5 and 200 Lacu per 100 g of dyeing composition.

- The composition as claimed in any one of the preceding claims, which contains one or more
 couplers chosen from meta-phenylenediamines, meta-aminophenols, meta-diphenols and heterocyclic couplers.
 - 10. The composition as claimed in claim 9, wherein the couplers are chosen from 2-methyl-5-aminophenol, 5-N-(β -hydroxyethyl)amino-2-methylphenol,
- 3-aminophenol, 1,3-dihydroxybenzene, 1,3-dihydroxy-2methylbenzene, 4-chloro-1,3-dihydroxybenzene,
 2,4-diamino-1-(β-hydroxyethyloxy)benzene, 2-amino-4-N(β-hydroxyethyl)amino-1-methoxybenzene,
 - 1,3-diaminobenzene, 1,3-bis(2,4-diaminophenoxy)propane,
- 15 sesamol, α-naphthol, 6-hydroxyindole, 4-hydroxyindole,
 4-hydroxy-N-methylindole, 6-hydroxyindoline,
 2,6-dihydroxy-4-methylpyridine, 1-H-3-methylpyrazole-5one, 1-phenyl-3-methylpyrazole-5-one, 2,6-dimethylpyrazolo[1,5-b]-1,2,4-triazole, 2,6-dimethyl[3,2-c]-
- 20 1,2,4-triazole, 6-methylpyrazolo[1,5-a]benzimidazole, and their addition salts with an acid.

25

- 11. The composition as claimed in claim 9 or 10, wherein the coupler(s) represent from 0.0001 to 8% by weight of the total weight of the dyeing composition.
- 12. The composition as claimed in claim 11, wherein the coupler(s) represent from 0.005 to 5% by weight of the total weight of the dyeing composition.

•	•				
				,	
			·		
		·			

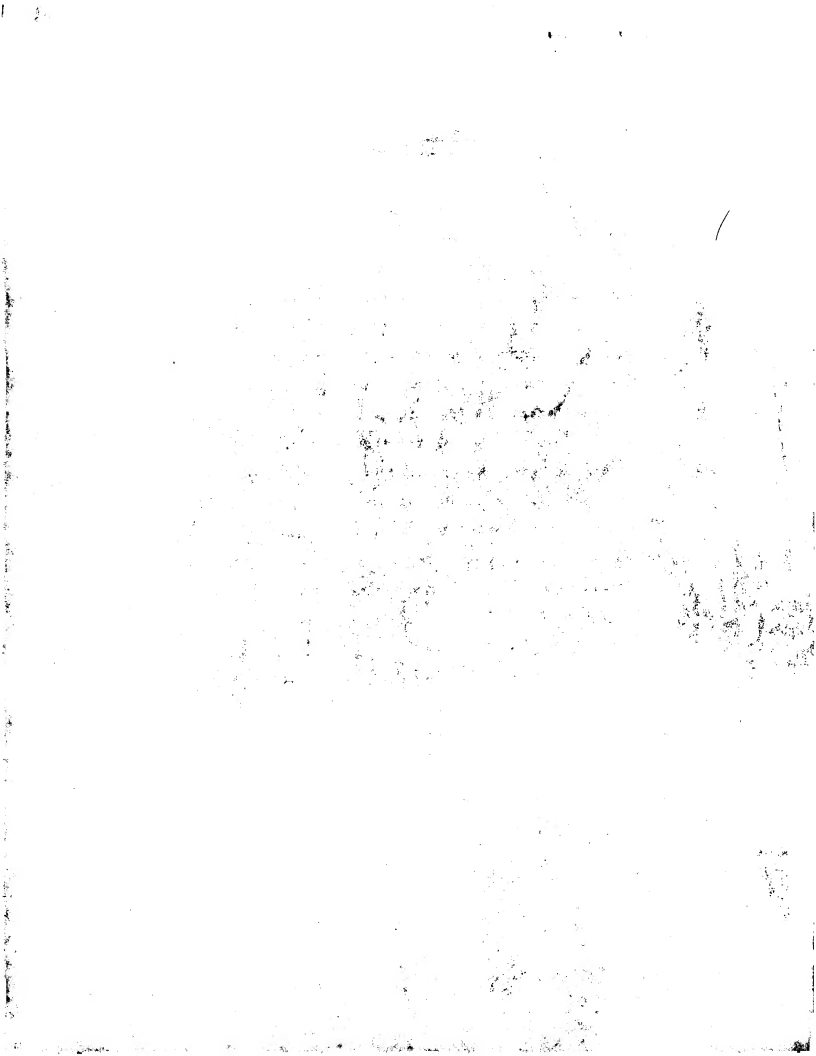
- 13. The composition as claimed in any one of the preceding claims, which contains at least one additional oxidation base chosen from paraphenylenediamines, double bases, para-aminophenols, ortho-aminophenols and heterocyclic oxidation bases.
 - 14. The composition as claimed in claim 13, wherein the additional oxidation base(s) represent from 0.0005 to 12% by weight of the total weight of the dyeing composition.
- 15. The composition as claimed in claim 14, wherein the additional oxidation base(s) represent from 0.005 to 6% by weight of the total weight of the dyeing composition.
- 16. The composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the addition salts with an acid are chosen from hydrochlorides, hydrobromides, sulfates and tartrates, lactates and acetates.
- 17. The composition as claimed in any one of the preceding claims, wherein the medium appropriate

 20 for dyeing consists of water or of a mixture of water and at least one organic solvent.
 - 18. The composition as claimed in any one of the preceding claims, which has a pH of [lacuna] 4 and 11.
- 25

 19. A method of dyeing keratinous fibers,
 and in particular human keratinous fibers such as hair,
 which comprises the application of at least one readyto-use dyeing composition as defined in any one of the

preceding claims to said fibers for a sufficient time to develop the desired color.

- The method as claimed in claim 19, which comprises a preliminary step consisting in storing in a 5 separate form, on the one hand, a composition (A) comprising, in a medium appropriate for dyeing, 3methyl-4-aminophenol and/or at least one of its addition salts with an acid, as oxidation base, and, on the other hand, a composition (B) containing, in a 10 medium appropriate for dyeing, at least one laccase enzyme, and then in mixing them at the time of use before applying this mixture to the keratinous fibers.
- 21. A multicompartment device or dyeing "kit", which comprises a first compartment containing 15 the composition (A) as defined in claim 20 and a second compartment containing the composition (B) as defined in claim 20.





ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Burcau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 99/36038
A61K 7/13	A1	(43) Date de publication internationale:	22 juillet 1999 (22.07.99)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/02830

(22) Date de dépôt international: 22 décembre 1998 (22.12.98)

(30) Données relatives à la priorité:

98/00260 1

13 janvier 1998 (13.01.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

1

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LANG, Gérard [FR/FR]; 51B, rue Robert Thomas, F-95390 Saint Prix (FR). COTTERET, Jean [FR/FR]; 13, rue du Pré Rousselin, F-78480 Verneuil sur Seine (FR).

(74) Mandataire: GOULARD, Sophie; L'Oréal – DPI, 6, rue Sincholle, F-92585 Clichy Cedex (FR). (81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: KERATINOUS FIBRE OXIDATION DYEING COMPOSITION CONTAINING A LACCASE AND DYEING METHOD USING SAME

(54) Titré: COMPOSITION DE TEINTURE D'OXYDATION DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT UNE LACCASE ET PROCEDE DE TEINTURE METTANT EN OEUVRE CETTE COMPOSITION

(57) Abstract

The invention concerns a ready-to-use composition for oxidation dyeing of keratinous fibres, and in particular human keratinous fibres such as hair comprising, in a medium suitable for dyeing, 3-methyl 4-amino phenol as oxidation base, and at least an enzyme such as laccase, as well as the dyeing method using said composition.

(57) Abrégé

L'invention a pour objet une composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, du 3-méthyl 4-amino phénol à titre de base d'oxydation, et au moins une enzyme de type laccase, ainsi que le procédé de teinture mettant en œuvre cette composition.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
ΑT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	•
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Sénégal Swaziland
ΑZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	_
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Tadjikistan Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	.,,,,,	de Macédoine	TR	
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Turquie
ВJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Trinité-et-Tobago
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ukraine
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Ouganda
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Etats-Unis d'Amérique
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger		Ouzbékistan Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	VN	VICE MAIN
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	YU	Yougoslavie
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande	ZW	Zimbabwe
СМ	Cameroun		démocratique de Corée	PL			
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Pologne		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Portugal Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU			
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Fédération de Russie		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka		Soudan		
EE	Estonie	LR		SE	Suède		
EE	ESTOTIE	LK	Libéria	SG	Singapour		

WO 99/36038 PCT/FR98/02830

COMPOSITION DE TEINTURE D'OXYDATION DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT UNE LACCASE ET PROCEDE DE TEINTURE METTANT EN OEUVRE CETTE COMPOSITION

L'invention a pour objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, du 3-méthyl 4-amino phénol à titre de base d'oxydation, et au moins une enzyme de type laccase, ainsi que le procédé de teinture mettant en œuvre cette composition.

5

20

30

Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs pour la coloration d'oxydation, en particulier des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols, des bases hétérocycliques, appelés généralement bases d'oxydation. Les précurseurs pour la coloration d'oxydation, (bases d'oxydation), sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés et colorants.

On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec ces bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration, ces derniers étant choisis notamment parmi les métadiamines aromatiques, les métadminophénols, les métadiphénols et certains composés hétérocycliques.

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit être sans inconvénient sur le plan toxicologique, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présenter une bonne tenue face aux agents

extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possible, c'est à dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possible tout au long d'une même fibre kératinique, qui peut être en effet différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

La coloration d'oxydation des fibres kératiniques est généralement réalisée en milieu alcalin, en présence de peroxyde d'hydrogène. Toutefois, l'utilisation des milieux alcalins en présence de peroxyde d'hydrogène présentent pour inconvénient d'entraîner une dégradation non négligeable des fibres, ainsi qu'une décoloration des fibres kératiniques qui n'est pas toujours souhaitable.

15

20

25

30

La coloration d'oxydation des fibres kératiniques peut également être réalisée à l'aide de systèmes oxydants différents du peroxyde d'hydrogène tels que des systèmes enzymatiques. Ainsi il a déjà été proposé dans le brevet US 3 251 742, les demandes de brevet FR-A-2 112 549, FR-A-2 694 018, EP-A-0 504 005, WO95/07988, WO95/33836, WO95/33837, WO96/00290, WO97/19998 et WO97/19999 de teindre les fibres kératiniques avec des compositions comprenant au moins colorant d'oxydation, ou au moins un précurseur de mélanine, en association avec des enzymes du type laccase; lesdites compositions étant mises en contact avec l'oxygène de l'air. Ces formulations de teinture, bien qu'étant mises en œuvre dans des conditions n'entraînant pas une dégradation des fibres kératiniques comparable à celle engendrée par les teintures réalisées en présence de peroxyde d'hydrogène, conduisent à des colorations encore insuffisantes à la fois sur le plan de l'homogénéité de la couleur répartie le long de la fibre (unisson), sur le plan de la chromaticité (luminosité) et de la puissance tinctoriale.

Or, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles teintures, capables de conduire à des colorations puissantes sans engendrer de dégradation significative des fibres kératiniques, peu sélectives et résistant bien aux diverses agressions que peuvent subir les fibres, en associant du 3-méthyl 4-amino phénol à titre de base d'oxydation, et au moins une enzyme de type laccase.

Cette découverte est à la base de la présente invention.

- L'invention a donc pour premier objet une composition prête à l'emploi, pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- du 3-méthyl 4-amino phénol et/ou au moins l'un de ses sels d'addition avec un acide, à titre de base d'oxydation, et
 - au moins une enzyme de type laccase.

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention conduit à des colorations puissantes présentant une faible sélectivité et d'excellentes propriétés de résistances à la fois vis à vis des agents atmosphériques tels que la lumière et les intempéries et vis à vis de la transpiration et des différents traitements que peuvent subir les cheveux (lavages, déformations permanentes).

25

L'invention a également pour objet un procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques mettant en œuvre cette composition tinctoriale prête à l'emploi.

Le 3-méthyl 4-amino phénol et/ou son ou ses sels d'addition avec un acide représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de

WQ 99/36038

4

PCT/FR98/02830

la composition tinctoriale conforme à l'invention, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

La ou les laccases utilisées dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peuvent notamment être choisies parmi les laccases d'origine végétale, d'origine animale, d'origine fongique (levures, moisissures, champignons) ou d'origine bactérienne, les organismes d'origine pouvant être mono- ou pluricellulaires. La ou les laccases utilisées dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peuvent également être obtenues par biotechnologie.

Parmi les laccases d'origine végétale utilisables selon l'invention, on peut citer les laccases produites par des végétaux effectuant la synthèse chlorophyllienne telles que celles indiquées dans la demande de brevet FR-A-2 694 018.

15

20

10

5

On peut notamment citer les laccases présentes dans les extraits d'Anacardiacées tels que par exemple les extraits de Magnifera indica, de Schinus molle ou de Pleiogynium timoriense ; dans les extraits de Podocarpacées ; de Rosmarinus off. ; de Solanum tuberosum ; d'Iris sp. ; de Coffea sp. ; de Daucus carrota ; de Vinca minor ; de Persea americana ; de Catharenthus roseus ; de Musa sp. ; de Malus pumila ; de Gingko biloba ; de Monotropa hypopithys (sucepin), d'Aesculus sp. ; d'Acer pseudoplatanus ; de Prunus persica et de Pistacia palaestina.

Parmi les laccases d'origine fongique, éventuellement obtenues par biotechnologie, utilisables selon l'invention, on peut citer la ou les laccases issues de Polyporus versicolor, de Rhizoctonia praticola et de Rhus vernicifera telles que décrites par exemples dans les demandes de brevet FR-A-2 112 549 et EP-A-504005; les laccases décrites dans les demandes de brevet WO95/07988, WO95/33836, WO95/33837, WO96/00290, WO97/19998 et WO97/19999, dont le contenu fait partie intégrante de la présente description

WO 99/36038 PCT/FR98/02830

5

comme par exemple la ou les laccases issues de Scytalidium, de Polyporus pinsitus, de Myceliophtora thermophila, de Rhizoctonia solani, de Pyricularia orizae, et leurs variantes. On peut également citer la ou les laccases issues de Trametes versicolor, de Fomes fomentarius, de Chaetomium thermophile, de Neurospora crassa, de Colorius versicol, de Botrytis cinerea, de Rigidoporus lignosus, de Phellinus noxius, de Pleurotus ostreatus, d'Aspergillus nidulans, de Podospora anserina, d'Agaricus bisporus, de Ganoderma lucidum, de de Russula Glomerella cingulata. de Lactarius piperatus. delica. d'Heterobasidion annosum, de Thelephora terrestris, de Cladosporium cladosporioides, de Cerrena unicolor, de Coriolus hirsutus, de Ceriporiopsis subvermispora, de Coprinus cinereus, de Panaeolus papilionaceus, de Panaeolus sphinctrinus, de Schizophyllum commune, de Dichomitius squalens, et de leurs variantes.

5

10

20

25

30

On choisira plus préférentiellement les laccases d'origine fongiques, éventuellement obtenues par biotechnologie.

L'activité enzymatique des laccases utilisées conformément à l'invention et ayant la syringaldazine parmi leurs substrat peut être définie à partir de l'oxydation de la syringaldazine en condition aérobie. L'unité Lacu correspond à la quantité d'enzyme catalysant la conversion de 1 mmole de syringaldazine par minute à un pH de 5,5 et à une température de 30°C. L'unité U correspond à la quantité d'enzyme produisant un delta d'absorbance de 0,001 par minute, à une longueur d'onde de 530 nm, en utilisant la syringaldazine comme substrat, à 30°C et à un pH de 6,5. L'activité enzymatique des laccases de l'invention peut aussi être définie à partir de l'oxydation de paraphénylènediamine. L'unité ulac correspond à la quantité d'enzyme produisant un delta d'absorbance de 0,001 par minute, à une longueur d'onde de 496,5 nm, en utilisant la paraphénylènediamine comme substrat (64 mM), à 30°C et à un pH de 5.

10

15

20

Selon l'invention, on préfère déterminer l'activité enzymatique en unités ulac.

Selon une forme de réalisation préférée, la composition tinctoriale conforme à l'invention renferme en outre un ou plusieurs coupleurs de façon à modifier ou à enrichir en reflets les nuances obtenues en mettant en œuvre le 3-méthyl 4-amino phénol.

Les coupleurs utilisables dans la composition tinctoriale conforme à l'invention peuvent être choisis parmi les coupleurs utilisés de façon classique en teinture d'oxydation et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.

Ces coupleurs sont plus particulièrement choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, l'α-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, la 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, la 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, le 2,6-diméthyl pyrazolo [1,5-b]-1,2,4-triazole, le 2,6-diméthyl [3,2-c]-1,2,4-triazole, le 6-méthyl pyrazolo [1,5-a]-benzimidazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

25

Lorsqu'ils sont présents, le ou les coupleurs représentent de préférence de 0,0001 à 8 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale et encore plus préférentiellement de 0,005 à 5 % en poids environ de ce poids.

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut également renfermer, en plus du 3-méthyl 4-amino phénol et/ou de ses sels d'addition avec un acide, au

WO_99/36038 PCT/FR98/02830

7

moins une base d'oxydation additionnelle pouvant être choisie parmi les bases d'oxydation utilisées de façon classique pour la teinture d'oxydation. Elles peuvent notamment être choisies parmi les paraphénylènediamines, les bases doubles, les para-aminophénols, les ortho aminophénols et les bases d'oxydation hétérocycliques.

Parmi les paraphénylènediamines, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,5-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diéthyl paraphénylènediamine, la N,N-dipropyl paraphénylènediamine, la 4-amino N,N-diéthyl 3-méthyl aniline, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl aniline, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-chloro aniline, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine. la 2-fluoro paraphénylènediamine. la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la N-(β-hydroxypropyl) paraphénylènediamine, la 2-hydroxyméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl 3-méthyl paraphénylènediamine, la N,N-(éthyl, β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la N- $(\beta, \gamma$ -dihydroxypropyl) paraphénylènediamine, la N-(4'-aminophényl) paraphénylènediamine, la N-phényl paraphénylènediamine. la 2-β-hydroxyéthyloxy paraphénylènediamine, la 2-β-acétylaminoéthyloxy paraphénylènediamine, la N-(β-méthoxyéthyl) paraphénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

25

30

20

5

10

15

Parmi les paraphénylènediamines citées ci-dessus, on préfère tout particulièrement la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine. 2-isopropyl paraphénylènediamine, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine, la 2-β-hydroxyéthyloxy paraphénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la

10

15

30

2-chloro paraphénylènediamine, la 2-β-acétylaminoéthyloxy paraphénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, le N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthyl-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4'-amino, éthylènediamine, le 3'-méthylphényl) 1,8-bis-(2,5diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les para-aminophénols, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, le para-aminophénol, le 4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-aminométhyl phénol, le 4-amino 2-fluoro phénol, le 4-amino 2-fluoro phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les ortho-aminophénols, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, le 2-amino phénol, le 2-amino 5-méthyl phénol, le 2-amino 6-méthyl phénol, le 5-acétamido 2-amino phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bases hétérocycliques, on peut plus particulièrement citer à titre d'exemple, les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques et les dérivés pyrazoliques.

Lorsqu'elles sont utilisées, la ou les bases d'oxydation additionnelles représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale conforme à l'invention, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

WQ 99/36038 PCT/FR98/02830

9

D'une manière générale, les sels d'addition avec un acide utilisables dans le cadre des compositions tinctoriales de l'invention (bases d'oxydation et coupleurs) sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates.

5

La composition tinctoriale conforme à l'invention peut en outre contenir un ou plusieurs colorants directs.

10

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) de la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau.

15

Le pH de la composition prête à l'emploi conforme à l'invention est choisi de telle manière que l'activité enzymatique de la laccase soit suffisante. Il est généralement compris entre 4 et 11 environ, et de préférence entre 6 et 9 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

20

25

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des polymères, des agents antioxydants, des enzymes différentes des laccases utilisées conformément à l'invention telles que par exemples des peroxydases ou des oxydo-réductases à 2 électrons, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents épaississants, des agents filmogènes, des agents conservateurs, des agents opacifiants, des vitamines.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, éventuellement pressurisés, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains. Dans ce cas, le 3-méthyl 4-amino phénol et éventuellement les colorants d'oxydation additionnels et la ou les enzymes de type laccase sont présents au sein de la même composition prête à l'emploi, et par conséquent ladite composition doit être exempte d'oxygène gazeux, de manière à éviter toute oxydation prématurée du ou des colorants d'oxydation.

L'invention a également pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en œuvre la composition tinctoriale prête à l'emploi telle que définie précédemment.

Selon ce procédé, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale prête à l'emploi telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée, après quoi on rince, on lave éventuellement au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

Le temps nécessaire au développement de la coloration sur les fibres kératiniques est généralement compris entre 3 et 60 minutes et encore plus précisément 5 et 40 minutes.

5

10

15

20

Selon une forme de réalisation particulière de l'invention, le procédé comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, du 3-méthyl 4-amino phénol et/ou au moins l'un de ses sels d'addition avec un acide, et d'autre part, une composition (B) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une enzyme de type laccase, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques.

Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition (A) telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition (B) telle que définie ci-dessus. Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.

EXEMPLE DE TEINTURE

On a préparé la composition tinctoriale suivante :	ig:		
- 3-méthyl 4-amino phénol	0,2	5	g
- 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol	0,3	0	g
- Laccase issue de Rhus vernicifera à 180 unités / mg			•
vendue par la société ICN	1,8 g		g
- Alkyl (C ₈ -C ₁₀) polyglucoside en solution aqueuse à 60 % de			
matière active (M.A.), vendu sous la dénomination			
ORAMIX CG110 ® par la société SEPPIC	8,0	g	
- Ethanol	20		g
- Agent de pH q.s.	pH 6,5		
- Eau déminéralisée q.s.p.	100		g
	 - 3-méthyl 4-amino phénol - 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol - Laccase issue de Rhus vernicifera à 180 unités / mg vendue par la société ICN - Alkyl (C₈-C₁₀) polyglucoside en solution aqueuse à 60 % de matière active (M.A.), vendu sous la dénomination ORAMIX CG110 ® par la société SEPPIC - Ethanol - Agent de pH q.s. 	On a préparé la composition tinctoriale suivante : - 3-méthyl 4-amino phénol 0,2 - 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol 0,3 - Laccase issue de Rhus vernicifera à 180 unités / mg vendue par la société ICN 1,8 - Alkyl (C ₈ -C ₁₀) polyglucoside en solution aqueuse à 60 % de matière active (M.A.), vendu sous la dénomination ORAMIX CG110 ® par la société SEPPIC 8,0 - Ethanol 20 - Agent de pH q.s. pH 6,5	On a préparé la composition tinctoriale suivante : - 3-méthyl 4-amino phénol 0,25 - 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol 0,30 - Laccase issue de Rhus vernicifera à 180 unités / mg vendue par la société ICN 1,8 - Alkyl (C ₈ -C ₁₀) polyglucoside en solution aqueuse à 60 % de matière active (M.A.), vendu sous la dénomination ORAMIX CG110 ® par la société SEPPIC 8,0 g - Ethanol 20 - Agent de pH q.s. pH 6,5

La composition tinctoriale prêtes à l'emploi décrite ci-dessus a été appliquée sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs pendant 40 minutes, à une température de 30°C. Les cheveux ont ensuite été rincés, puis séchés.

20 Les cheveux ont été teints dans une nuance doré cuivré.

Dans la composition tinctoriale décrite ci-dessus, la laccase de Rhus vernicifera à 180 unités / mg, vendue par la société Sigma peut être remplacée par 1,0 g de laccase de Pyricularia orizae à 100 unités / mg vendue par la société ICN.

REVENDICATIONS

- 1. Composition prête à l'emploi, pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- du 3-méthyl 4-amino phénol et/ou au moins l'un des ses sels d'addition avec un acide, à titre de base d'oxydation, et
- 10 au moins une enzyme de type laccase.
 - 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le 3-méthyl 4-amino phénol et/ou son ou ses sels d'addition avec un acide représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

15

- 3. Composition selon la revendication 2, caractérisée par le fait que le 3-méthyl 4-amino phénol et/ou son ou ses sels d'addition avec un acide représentent de 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que la laccase est choisie parmi les laccases d'origine végétale, d'origine animale, d'origine fongique ou d'origine bactérienne et parmi les laccases obtenues par biotechnologie.
- 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que la laccase est d'origine végétale et choisie parmi les laccases présentes dans les extraits d'Anacardiacées ; de Podocarpacées ; de Rosmarinus off. ; de Solanum tuberosum ; d'Iris sp. ; de Coffea sp. ; de Daucus carrota ; de Vinca minor ; de Persea americana ; de Catharenthus roseus ; de Musa sp. ; de Malus pumila ; de Gingko biloba ; de Monotropa hypopithys (sucepin), d'Aesculus sp. ; d'Acer pseudoplatanus ; de Prunus persica et de Pistacia palaestina.

25

30

¢,

- 6. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que la laccase est d'origine microbienne ou obtenue par biotechnologie.
- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée par le fait que la laccase est choisie parmi les laccases issues de Polyporus versicolor, de Rhizoctonia 5 praticola, de Rhus vernicifera, de Scytalidium, de Polyporus pinsitus, de Myceliophtora thermophila, de Rhizoctonia solani, de Pyricularia orizae, de Trametes versicolor, de Fomes fomentarius, de Chaetomium thermophile, de Neurospora crassa, de Colorius versicol, de Botrytis cinerea, de Rigidoporus 10 lignosus, de Phellinus noxius, de Pleurotus ostreatus, d'Aspergillus nidulans, de Podospora anserina, d'Agaricus bisporus, de Ganoderma lucidum, de Glomerella cinqulata. de Lactarius piperatus. de Russula d'Heterobasidion annosum, de Thelephora terrestris, de Cladosporium cladosporioides, de Cerrena unicolor, de Coriolus hirsutus, de Ceriporiopsis subvermispora, de Coprinus cinereus, de Panaeolus papilionaceus, de 15 Panaeolus sphinctrinus, de Schizophyllum commune, de Dichomitius squalens, et de leurs variantes.
- 8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la quantité de laccase(s) est comprise entre 0,5 et 200 Lacu pour 100 g de composition tinctoriale.
 - 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle renferme un ou plusieurs coupleurs choisis parmi les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques.
 - 10. Composition selon la revendication 9, caractérisée par le fait que les coupleurs sont choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy

5

20

benzène, le 2,4-diamino 1-(β-hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-N-(β-hydroxyéthyl)amino 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, l'α-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, la 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, la 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, le 2,6-diméthyl pyrazolo [1,5-b]-1,2,4-triazole, le 2,6-diméthyl [3,2-c]-1,2,4-triazole, le 6-méthyl pyrazolo [1,5-a]-benzimidazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

- 10 11. Composition selon la revendication 9 ou 10, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,0001 à 8 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 12. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que le ou les coupleurs représentent de 0,005 à 5 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
 - 13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle renferme au moins une base d'oxydation additionnelle choisie parmi les paraphénylènediamines, les bases doubles, les para-aminophénols, les ortho aminophénols et les bases d'oxydation hétérocycliques.
- 14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait que la ou les
 25 bases d'oxydation additionnelles représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 15. Composition selon la revendication 14, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation additionnelles représentent de 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.

16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les sels d'addition avec un acide sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates.

5

15

30

- 17. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique.
- 18. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris 4 et 11.
 - 19. Procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique sur lesdites fibres au moins une composition tinctoriale prête à l'emploi telle que définie dans l'une quelconque des revendications précédentes, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée.
- 20. Procédé selon la revendication 19, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, d'une part, une composition (A) comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture du 3-méthyl 4-amino phénol et/ou au moins un de ses sels d'addition avec un acide à titre de base d'oxydation et, d'autre part, une composition (B) renfermant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une enzyme de laccase, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques.
 - 21. Dispositif à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture, caractérisé par le fait qu'il comporte un premier compartiment renfermant la composition (A) telle que définie dans la revendication 20 et un second compartiment renfermant la composition (B) telle que définie dans la revendication 20.

()

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

li cational Application No PCT/FR 98/02830

			,, 02030
A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/13		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and (PC	
	SEARCHED		
Minimum ad IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification A61K	ion symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms use	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP 0 504 005 A (PERMA SA) 16 September 1992 cited in the application see the whole document		1-21
Υ	DE 44 40 955 A (HENKEL KGAA) 23 I see the whole document	May 1996	1-21
Α	EP 0 791 352 A (GOLDWELL GMBH) 27 August 1997 see the whole document		1-21
Α	FR 2 694 018 A (OREAL) 28 January cited in the application see the whole document	y 1994	1-21
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider earner of filing docume which	emational filing date I the application but eory underlying the claimed invention I be considered to comment is taken alone		
citation "O" docume other r "P" docume iater th	claimed invention ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled tamily		
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
19	9 April 1999	27/04/1999	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70 440-3016	Authorized officer Sierra Gonzalez,	M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

li .ational Application No PCT/FR 98/02830

Pa cited	itent document I in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP	0504005	A	16-09-1992	FR 2673534 / AT 121931 CA 2061826 / DE 69202290 I DE 69202290 I ES 2072720 I JP 6172145 /	T 15-05-1995 A 09-09-1992 D 08-06-1995 T 09-11-1995 T 16-07-1995
DE	4440955	A	23-05-1996	WO 9615766 A EP 0792140 A JP 10508862 1	03-09-1997
EP	0791352	Α	27-08-1997	DE 19606976 A DE 19621499 A DE 19621497 A	04-12-1997
FR	2694018	Α	28-01-1994	NONE	·

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

C nde Internationale No PCT/FR 98/02830

A CLASS		 			
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/13				
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	ication nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)			
CIB 6	A61K	oo classerrent,			
Documenta	ation consume autre que la documentation minimale dans la mesure oi	u ces documents relèvent des domaines s	ur lesqueis a porté la recnerche		
Base de do	nnees electronique consultee au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si realisat	ole, termes de recherche utilisés)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Categorie	Identification des documents cités, avec, le cas echeant, l'indication	des passages poduposts			
- Janeyone	Sometion des documents ches, avec, le cas ecreani, findication	des passages perinents	no. des revendications visées		
Y	EP 0 504 005 A (PERMA SA) 16 septembre 1992		1-21		
	cité dans la demande				
	voir le document en entier				
Y	DE 44 40 955 A (HENKEL KGAA) 23 ma voir le document en entier	ai 1996	1-21		
А	EP 0 791 352 A (GOLDWELL GMBH)		1-21		
	27 août 1997 voir le document en entier				
Α	FR 2 694 018 A (OREAL) 28 janvier cité dans la demande	1994	1-21		
	voir le document en entier				
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	exerna ne seupitini inos stevi		
³ Categories	s speciales de documents cités:	" document ulténeur publie après la date	de depôt international ou la		
"A" document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe					
"E" document anterieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut					
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorite ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée) detre considéree comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considére inventive par rapport au document considére comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée					
"O" docume	ent se referant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme implic lorsque le document est associé à un documents de meme nature, cette cor	ou olusieurs autres		
"P" docume	nt publie avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du metier L' document qui fait partie de la même fai	i		
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expedition du present rapport d			
19	9 avril 1999	27/04/1999			
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale. Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorise			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Sierra Gonzalez.	1		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 98/02830

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
EP 050400)5 A	16-09-1992	FR	2673534 A	11-09-1992
•			AT	121931 T	15-05-1995
			CA	2 061826 A	09-09-1992
			DE	6 9202290 D	08-06-1995
			DE	6 9202290 T	09-11-1995
			ES	2 072 720 T	16-07-1995
			JP	6172145 A	21-06-1994
DE 444095	55 A	23-05-1996	WO	9615766 A	30-05-1996
			EP	0792140 A	03-09-1997
			JP	10508862 T	02-09-1998
EP 0791352	2 A	27-08-1997	DE	19606976 A	28-08-1997
			DE	19621499 A	04-12-1997
			DE	19621497 A	04-12-1997
FR 269401	8 A	28-01-1994	AUCL	JN	